

# 本周工作

- 1. 汇报论文:DeepXplore: Automated Whitebox Testing of Deep Learning Systems，并进行内容总结。
- 2. 在昆捷医疗会议上与蔡老师讨论 Poster: Cinematic rendering 3D texture pancreatic masses，确定之后的任务是阅读 cinematic rendering 绘制的论文，学习真实感图像绘制方法，应用双能量 CT，实现一个高度真实可视化的三维虚拟大肠镜系统。
- 3. 开始进行计算机视觉大作业的选题。

# 下周工作

- 1. 操作系统报告在本周老师提出的意见基础上进行深度阅读和研究，提交完整报告。
- 2. 在周会议上分享真实感图像绘制的算法以及自己对未来工作的思路和方法。
- 3. 调研计算机视觉的题目，开始着手搭建环境。

任务	截止日期	当前进度
三维虚拟大肠镜系统		学习真实感图像绘制算法